声明:所有软件安装和破解的过程都要以管理员身份运行。

安装软件目录:

1. IAR 8051 开发软件: EW8051-EV-Web-8101.exe

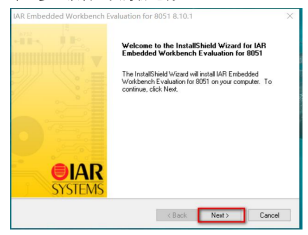
2. Zigbee 仿真器驱动: Setup_SmartRFProgr_1.12.7.exe

3. Zigbee 协议栈软件: TI ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0.exe

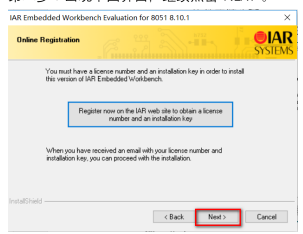
4. 串口驱动: CH340 驱动

IAR 8051 软件安装步骤:

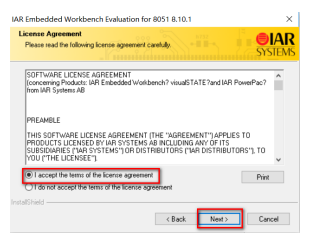
第一步:以管理员身份运行:EW8051-EV-Web-8101.exe,出现下图界面,点击"NEXT"。



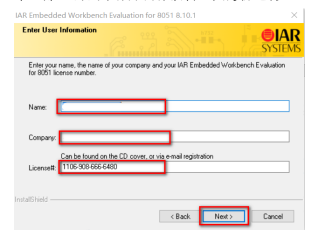
第二步:出现下图界面,继续点击"NEXT"。



第三部:出现下图界面,选择"laccept ·····",点击"NEXT"。

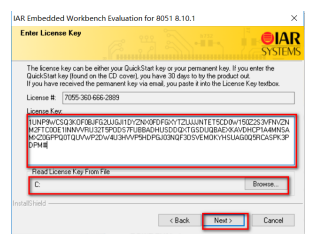


第四部:出现下图界面后,以管理员身份运行"IAR kegen PartA810.exe",如下图,点击"NEXT"。

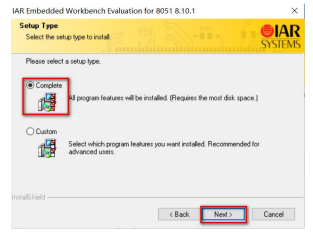




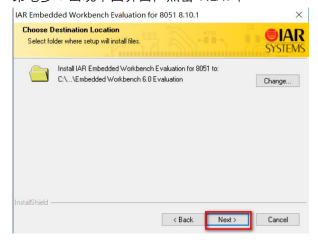
第五步:出现如下图界面将破解机中的 License key 中的秘钥复制到下图界面中的 License key 中,保持安装目录不变,点击"NEXT"。

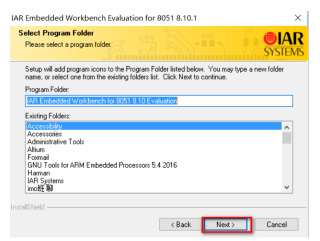


第六步:出现下图界面,选择"Complete",典型安装,然后点击"NEXT"。

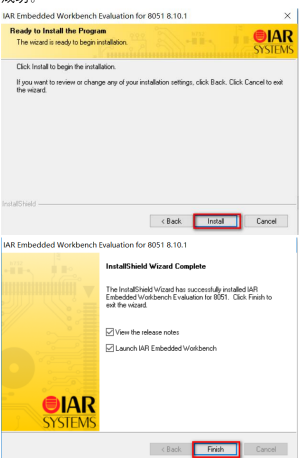


第七步:出现下图界面,点击"NEXT",



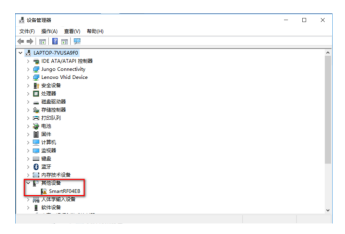


第八步:出现下图界面,点击"Install",等待安装结束,点击"Finish",及 IAR 8051 软件安装成功。



Zigbee 仿真器驱动安装步骤:

第一步:将仿真器插在电脑 USB 上,我的电脑-》右键"属性"-》设备管理器-》其他设备,如下图所示:



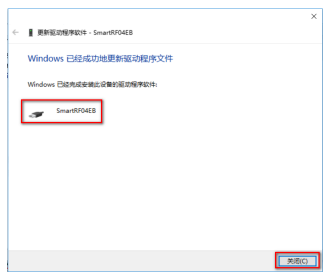
第二步:在 SmartRF04EB 上右键选择更新驱动程序软件,选择"浏览计算机以查找驱动程序软件(R)",如下图界面所示:



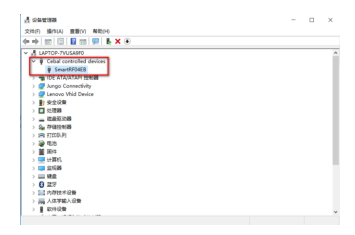
第三步:选择要安装的驱动的目录,选择 32/64 位驱动进行安装,点击"下一步",如下图所示:



第四步:安装成功后,弹出下图界面,点击关闭按钮,即代表安装成功。

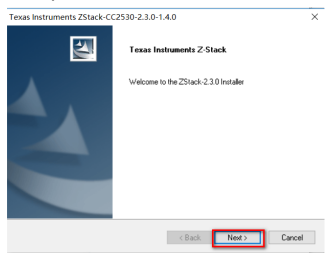


第五步:如何查看驱动是否安装成功:在我的电脑-》右键"属性"-》设备管理器-》Cebal controlled devices-》CC Debugger 代表安装成功,如下图所示:

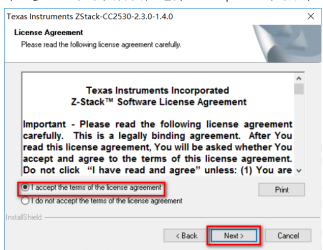


Zigbee 协议栈软件安装步骤:

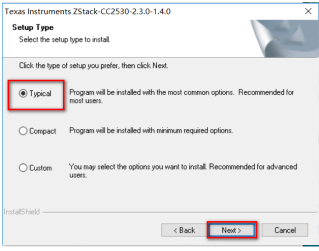
第一步:以管理员身份运行"TI ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0.exe 软件",出现下图界面,点击 "NEXT"。



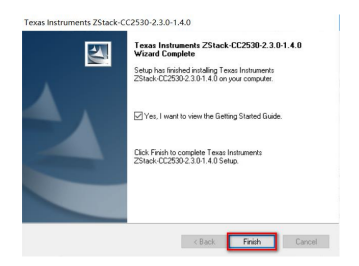
第二步:出现下图界面,选择"laccept ·····",点击"NEXT"。



第三步:出现下图界面,选择"Typical",典型安装,然后点击"NEXT",等待安装结束。



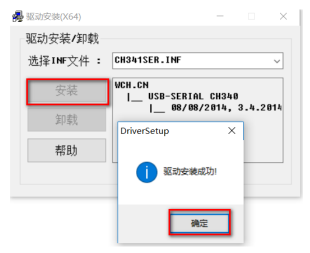
第四部:出现下图界面,点击"Finish",及"TI ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0.exe 软件软件安装成功。



串口驱动 CH340 安装步骤:

根据各自系统的位数选择相应的 CH340 驱动进行安装:

第一步:以管理员身份运行"SETUP.EXE",出现下图界面,点击"安装",等待安装结束即可。



第二步:查看是否安装成功,将串口线插在电脑上,在右键我的计算机-》属性-》设备管理器-》端口,可以查看当前的端口号。

